## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/034131 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 11/4076
- G11C 7/22.

PCT/EP2004/052126

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MINZONI, Alessandro [IT/US]; 1534 Sterling Green Drive, Morrisville, North Carolina 27560 (US).

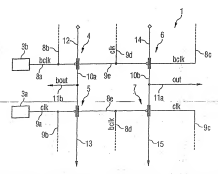
- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 10. September 2004 (10.09.2004)
- (74) Anwälte: JEHLE, Volker usw.; Flüggenstrasse 13, 80639 München (DE).

(25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 30. September 2003 (30.09.2003) DE 103 45 491.8
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL. PT. RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CLOCK RECEIVER CIRCUIT ARRANGEMENT, ESPECIALLY FOR SEMICONDUCTOR COMPONENTS
- (54) Bezeichnung: TAKT-RECEIVER-SCHALTUNGSANORDNUNG, INSBESONDERE FÜR HALBLEITER-BAUELE-MENTE



(57) Abstract: The invention relates to a semiconductor component comprising a receiver circuit arrangement, particularly a clock receiver circuit arrangement (1). Also disclosed is a receiver circuit arrangement, above all a clock receiver circuit arrangement (1), comprising a first input (9a) that can be connected to a first terminal (3a) of a semiconductor component and a second input (8a) which can be connected to a second terminal (3b) of said semiconductor component. The invention is characterized in that the receiver circuit arrangement (1) is provided with several, especially more than three, transfer gates (4, 5, 6, 7).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare reginnale Schutzrechtant): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, Mc, MA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), eurasisches (AM, DE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, TI, LU, MC, NL, PJ, FT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CR, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Grætte werwiesen

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung berifft ein Hälbelier-Bauelement mit einer Receiver-, insbesondere Takt-Receiver-Schaltungsanordnung (1), sowie eine Receiver-, insbesondere Takt-Receiver-Schaltungsanordnung (1), mit einem an einem ersten Anschluss (3a) eines Halbelier-Bauelements anschlüessbaren ersten Eingang (9a), und einem an einen zweiten Anschluss (3b) des Halbelier-Bauelements auschlüessbaren zweiten Eingang (8a), d a d ur c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Receiver-Schaltungsanordnung (1) mehrere, insbesondere mehr als der in Transfergates (4, 5, 6, 7) anfewier.